

weber.therm minus 7

Marketing description

Priprema i korištenje

- Zidovi moraju biti suhi, čvrsti i čisti, bez deformacija koje su posljedica sakupljanja, savijanja, itd.
- U slučaju da podloga nije dovoljno nosiva, fasadne izolacijske ploče dodatno učvrstimo sidrima (poštjujući upute proizvođača)
- Unutarnje žbuke i podloge (estrizi) moraju biti završene kao i svi krovni radovi, uključujući i limarske (žljebovi)
- Neravnine na zidovima koje prelaze 5 mm moraju biti izravnate vapneno-cementnom žbukom
- Prethodno moraju biti izvedeni svi fasadni otvori
- S zimskim aditivom koji ide isključivo u akrilnu žbuku, možemo izraditi završni sloj pri temperaturi od 0 do 5 °C, uz relativnu vlažnost zraka manju od RV < 95%.
- Opcije završnog sloja u termo fasadnom sustavu: svi weber završni dekorativni slojevi

Karakteristike i prednosti

- Vrhunski ETA certificirani termo fasadni sustav s 10 godišnjim jamstvom
- Omogućava rad od -7 do 10 °C (lijepljenje na podlogu s temperaturom višom od 0 °C; za armiranje od -7 °C)
- Ako se i završni sloj izvodi u hladnijem periodu (između 0 °C i 5 °C) upotrebljavamo zimski aditiv i akrilni završni sloj)

- U kombinaciji s najnaprednijim završnim slojevima na tržištu Weber topDry Aquabalance ili Weber PerSil (ili Weber akril kod sustava s EPS-om) stvaraju najbolju vrijednost za Vaš novac i jamče maksimalnu trajnost zaštite objekta
- Bez ograničenja u izboru boja

Ograničenja upotrebe

- Lijepljenje izolacijskih ploča izvoditi pri temperaturama 0 °C do +10 °C (podloge i zraka) te pri relativnoj vlažnosti zraka do 80 %.
- Izrada armirnog sloja može se raditi pri temperaturama od -7 °C do +10°C (podloge i zraka) te relativnoj vlažnosti zraka do 80 %.
- Preporučeno je da u periodu od 3 dana nakon izrade armirnog sloja temperatura ne padne ispod -7°C

Edited on 10.11.2022

weber.therm minus 7

www.saint-gobain.hr

